

### മത്സ്യത്തിൽ മായം

239(2275) ശ്രീ. ഇ. കെ. വിജയൻ: താഴെ കാണാനു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, ആവജനക്കേൾ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) മാർക്കറ്റുകളിൽ വിലുന്നയ്ക്കെത്തുന്ന മത്സ്യത്തിൽ മായം കലർത്തുന്നത് കണക്കാനു എന്നതാക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്;

(ബി) ഇതരസംസ്ഥാനത്തുന്നിനും മറ്റരാജ്യത്തുന്നിനും ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന മത്സ്യങ്ങൾ പരിശോധിക്കാൻ നിലവിൽ എന്നതാക്കെ സൗകര്യങ്ങളാണ് ലഭ്യമായിട്ടുള്ളത്?

(എ&ബി) മത്സ്യത്തിൽ മായം ചേരുകലും രാസവസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ച് തുടങ്ങുന്ന കാലം മത്സ്യം കേടുകൂടാതെ വള്ളുന്നതും രാസവസ്തു ഉപയോഗിച്ചുള്ള മത്സ്യവിലുന്ന പ്രവർത്തകൾ എന്നിവ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി എധർ സേൻറ്റ് റിഭാഗവും ഫിഷറിസ് വകുപ്പും ചേരുന്ന് എല്ലാ ജില്ലകളിലും ജോയിറ്റ് ഇൻഡസ്ട്രീസ് സ്കൂളുകൾ-ടാസ്സ് ഫോറ്റ് ഫോറീകറ്റിച്ച് ചെക്ക് പോസ്റ്റുകൾ, മത്സ്യ മൊത്തം/ചില്ലറ വ്യാപാര കേന്ദ്രങ്ങൾ, റയിൽവേ സ്റ്റേഷൻകൾ, ഫിഷീംഗ് ഹാർബർകൾ, ഫിഷ് ലാൻഡിംഗ് സെൻറ്റുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ പരിശോധനകൾ നടത്തിവരുന്നു. പ്രസ്തുത പരിശോധനയിൽ രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ കലർന്നതോ പഴക്കം ചെന്നതോ ആയ മത്സ്യം കണക്കെത്തുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ അവ അതേ സംസ്ഥാനത്തേയുള്ളതെന്ന തിരിച്ചയ്ക്കുന്നു നശിപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നാണ്. അമോൺഡ്, ഫോർമാലിൻ എന്നിവ ചേരുതെ മത്സ്യവിലുന്ന സ്പോട്ടിൽ വച്ചതെന്ന കണക്കെത്തുന്നതിന് CIFT (Central Institute of Fisheries Technology)-മായി ചേരുന്ന് പേപ്പർ സ്ട്രീപ് സാങ്കേതികവിദ്യ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി Hi-Media Company വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ ടെല്ലിംഗ് കിറ്റ് ഉത്പാദനം സാധ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സ്റ്റീപ് വാങ്ങി പരിശോധന ശക്തമാക്കുന്നതിന് എല്ലാ ജില്ലാ ഓഫീസർമാർക്കും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തുടക്കതെ മത്സ്യത്തിന്റെ സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് കേഷ്യസൂരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളിൽ പരിശോധന നടത്തുന്നു. ടി ലാബുകളിൽ മത്സ്യത്തിലെ ഫോർമാലിൻ സാന്നിശ്ചയം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് Gas Chromatograph coupled with Mass Spectrophotometer (GCMS MS), High Performance Liquid Chromatograph (HPLC) എന്നീ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പരിശോധനകൾ നടത്തിവരുന്നു. ഇപ്രകാരം നടത്തുന്ന പരിശോധനകളിൽ കുറക്കാർക്കെതിരെ കേഷ്യസൂരക്ഷാ ഇണമിലവാര നിയമം 2006 പ്രകാരം നിയമനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിരുന്നു. ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉപയോക്താക്കൾക്ക് ഇണമേന്തയുള്ള മത്സ്യങ്ങൾ

ലഭ്യമാക്കാൻ സഹായകരമായിട്ടുണ്ട്. കോവിഡ്-19 അനാം തരംഗത്തിൽ ചെക്ക്‌പോസ്റ്റുകൾ, മത്സ്യ മാർക്കറ്റുകൾ എന്നിവ കേരളീകരിച്ച് സംസ്ഥാനത്തൊക്കെ നടത്തിയ പരിശോധനകളിൽ 201 മെട്ടിക് ടണ്ണേ കേടായ മത്സ്യം പിടിച്ചെടുത്ത് നശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കോവിഡ് രണ്ടാം തരംഗത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തൊക്കെ 1652 പരിശോധനകൾ നടത്തുകയും 407 മത്സ്യ സാമ്പിളുകൾ ഡോബർക്കൈകയും 128 നോട്ടീസ് നൽകകയും 16 പേരുകൾ പിഡി അടയ്ക്കാനായി നോട്ടീസ് നൽകകയും 502.3 കിലോഗ്രാം കേടായ മത്സ്യം പിടിച്ചെടുത്ത് നശിപ്പിക്കുകയും തുടാതെ ഫോർമാലിൻ/ അമോൺ കിറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തിയ തത്സമയ പരിശോധനകളിൽ ഫോർമാലിൻ സാമ്പിൾപ്പും കണ്ണടത്തിന്തെന്നതുന്ന് 247 കിലോഗ്രാം മത്സ്യം നശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 407 സാമ്പിളുകളിൽ 298 സാമ്പിളുകൾ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കിയതിൽ 26 മത്സ്യ സാമ്പിളുകൾ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമല്ലായെന്ന് ലഭ്യമാറ്റി പരിശോധനയിൽ കണ്ണടത്തിയിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ ഈ കാലയളവിൽ മത്സ്യവിപണന കേരളങ്ങളിൽ സുകഷിപ്പിക്കുന്ന മത്സ്യത്തിൽ ഏറ്റവും മത്സ്യത്തിന്റെയും അളവ് 1:1 എന്ന അനപാതത്തിൽ കുറവായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ട സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും കേഷ്ണമുരക്കാം വകുപ്പ് നോട്ടീസ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യത്തിൽ മായം ചേർക്കലും രാസവസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ച് മത്സ്യവില്പന ത്രാവണതകൾ തടയുന്നതിനും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ഇത്തരം ബന്ധപ്പെട്ട് അവതരം പരാതികൾ സമയബന്ധിതമായി വകുപ്പിനെ അറിയിക്കുന്നതിനുമായി ടോൾ ഫ്രീ നമ്പർ ഏർപ്പെട്ടതിയിട്ടുണ്ട് (18004253183). അനുസംസ്ഥാനത്തുന്ന കൊണ്ടവയ്ക്കു മത്സ്യം പരിശോധനക്കുന്നതായി ചെക്ക്‌പോസ്റ്റുകൾ, മത്സ്യലോ മാർക്കറ്റുകൾ, മത്സ്യ മൊത്തവില്പന കേരളങ്ങൾ, റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻകൾ എന്നിവ കേരളീകരിച്ച് സ്ഥിരമായി പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നുണ്ട്. പ്രസ്തുത പരിശോധനയിൽ രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ കലർന്നതോ പഴക്കം ചെന്നതോ ആയ മത്സ്യം കണ്ണടത്തുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ അവ അതേ സംസ്ഥാനത്തെല്ലാം തിരിച്ചയയ്ക്കുന്ന നശിപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

#### **ഇണനിലവാരമുള്ള മത്സ്യങ്ങൾ**

240(2276) **ശ്രീ. കുറകോളി മോയ്ക്കീൻ:** താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്കേൾ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ഇണനിലവാരമുള്ള മത്സ്യങ്ങളും മത്സ്യഉല്പന്നങ്ങളും ഇണഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് എന്നതാക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?